Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

M. Thomas Andersen

10/800,306

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**GRIFFIN ET AL.** 

Art Unit

3734

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Pastrictad

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
Final	Original	1/19/07									
1	1	=		Γ			Г				
<u> </u>	2	-	t	┰	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Т		
	3	-	$\vdash$	┢	-	┢╌	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	
	1	<del>  </del>	⊢	⊢	┝	╁╌	$\vdash$	├	┝	-	
	1 2 3 4 5	<del>ا</del>	-	-	⊢	-	-	⊢	-	<del> </del>	
	1 2	Ŀ	├—		⊢	⊢	<b>!</b> —	├-	<u>                                     </u>	$\vdash$	
	6	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	
	7	Ŀ	L	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L		
	8	Ŀ	L		_	L	_			Ш	
	8 9 10	Ŀ	<u> </u>	L	<u>L</u>	L	_		<u> </u>	Ш	
	10	-	<u> </u>	<u> </u>		L			_		
	11	<u> </u>			_	L	_	L	┕		
	12	Ŀ	_		L	L	L	L	_		
	13	Ŀ		_	L.	L					
	11 12 13 14 15 16 17	Ŀ	Ĺ	<u>_</u>	_	_	_				
	15	Ŀ		_			乚	L	L		
	16	-									
	17	-									
	18	-	Г			Г			Г		
	19	-									
	20	-			Г						
-	19 20 21	-				Г					
	22	-									
	23	<u>:</u>	Г								
	22 23 24	-								П	
2 10	25 26	=									
10	26	=									
11	27	=									
	28	-									
12	29	=							Г		
13	30	₣			Г	Г		Г	Г	П	
14	31	=						Γ			
12 13 14 15	32	=		_				Г	Г	П	
3	33	=				Г	Г	Г	Г	М	
3	33 34	=				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	
5	35	=	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
7	36	=	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	Н	
8	37	=	$\vdash$		┢	$\vdash$	_	$\vdash$		Н	
9	38	Ξ		_			$\Box$	_	$\vdash$	$\vdash$	
	39	-		-	<del>                                     </del>		_	┢	$\vdash$	М	
16	40	=	_			<u> </u>			Г	Н	
18	41	=				Г			Г	П	
19	42	┲				Г			Г	П	
20	43	=								П	
21	44	=								М	
6	45	=						Г	Г	П	
23	46	Ξ	П	_	_		$\vdash$	Г	Г	П	
25	47	=	П		Т	П	<u> </u>		Ι-	Н	
27	48	=			т	П	<u> </u>			П	
17	49	=	$\Box$					-	$\vdash$	$\vdash$	
22	50	=	П	_	$\vdash$	М				Н	

Cla	aim	Γ	Date								
	-										
<del>o</del>	Original	1/19/07	ĺ								
Final	Ē	5	l				1				
"	ō	=					1			l	
24	E4	-	⊢	├		$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	
24	51	=	⊢	-	┞	<u> </u>	<del> </del> ·	-	-	├	
26	52	=	L_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
28	53	=	L	<u> </u>	L	乚	_	_	L	L	
	54 55										
	55										
	56					Γ					
	57					Π		П	Π		
	58						_			_	
	59	Н		$\vdash$	_		T	┢	_		
	60	H	_		-	-	┢	-	┢	┢	
	61	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	├	
-	67	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<del>                                     </del>	⊢	$\vdash$	-	<del> </del>	
	62		<u> </u>		-	-	-	-	-	$\vdash$	
-	63		<u> </u>	<u> </u>	_	_	├-	<del> </del>	-	-	
-	64	<b> </b>	_	<b> </b>	_	<u> </u>	<b> </b>		_	<u> </u>	
1	65	L.	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	66	L_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	
	67			L		L	L	L			
	68								<u> </u>		
	69										
	70			Γ	Γ		Г	Γ			
	71					Г	Г	Γ		$\overline{}$	
	72				Г						
-	73				Г	_				Г	
	74			_	_	-				Г	
	75							Т	Г	Г	
	76	_			-	-	-	┢	<del>                                     </del>	┢	
	76 77			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	H	
-	78	_	-	-	├─	-	$\vdash$	١	-	├─	
	79		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	
$\vdash$	80		-	├─	├─	├─	<del> </del>	-	⊢		
		_	-	-	⊢	H	-	$\vdash$	$\vdash$	H	
$\vdash$	81		<u> </u>		_	├	<u> </u>	├_		⊢	
<u> </u>	82			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	83	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	
<b> </b>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
$\square$	85	Щ	<u> </u>	_		L_	<u> </u>		_	<u> </u>	
$\perp$	86		_		<u> </u>	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$	L	
	87 88	Ш	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	$\vdash$	L_	
	88		_	L	L	L.	_			_	
	89						L		L		
	90										
	91										
	92									L	
	93						L				
	94										
	95										
	96										
	97										
	98					-			$\Box$		
	99										
	100										

E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           145         146           147         148           149         140           144         145           145         146           147         148           149         150	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149							Г			Γ	П
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	<u>-</u>	ina i									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	<u>:</u> -	ij							١.		
107	"	Ō	l					l			
107	<del></del>	101	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	Н
107	-	101	├	⊢	┝	⊢	├-	┝	├		Н
107		102	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
107		103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	⊢	_	Н
107		104	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
107		105	L.	ļ	_		L		_	<u> </u>	Щ
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		106			L	L	L	_		L_	$\square$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					<u> </u>		<u>L</u>		Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				L		<u> </u>			Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							L	L	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         149       149		110									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			$L^-$	L		L			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114						Г			П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		Г	Г			_			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	116	Т			_	<b>-</b>	_			Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	т	H	$\vdash$			$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	118			$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-		-	┝		$\vdash$	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-	-	-		┝	$\vdash$	⊢	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u> </u>	<b>—</b>			_	H	ļ	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	<u> </u>	-	_	_	_	_	H	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	╙	_		_	_	<u> </u>	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	_	Ŀ		L.		<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	125		<u> </u>	_			_	_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			L.			Ŀ	_	L	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	L			<u> </u>	_	L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	128		_	_			<u></u>	L	L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_			_		L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							·	Г	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_					Г	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Γ				Г	Г	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\Box$	136				П					$\sqcap$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	138	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	139		$\vdash$	-	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	140	-		-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	┝╌┤		_	-	-	_		-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149	<del>  </del>			<b>-</b>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
144	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	Ь—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
145 146 147 148 149	<del>  </del>			<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	├—	-	-	$\vdash\vdash$
146 147 148 149	$\vdash$			<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	-	-	-	$\vdash\vdash$
147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<b> -</b> -	$\vdash \dashv$
148				<u> </u>		<u> </u>	<b>—</b>	⊢	Щ	<b> </b>	Ш
149	L			_	L_	$\vdash$		L			Ш
149				L_	L		_		L.,		Ш
150		149			L			L	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		Ш
		150									